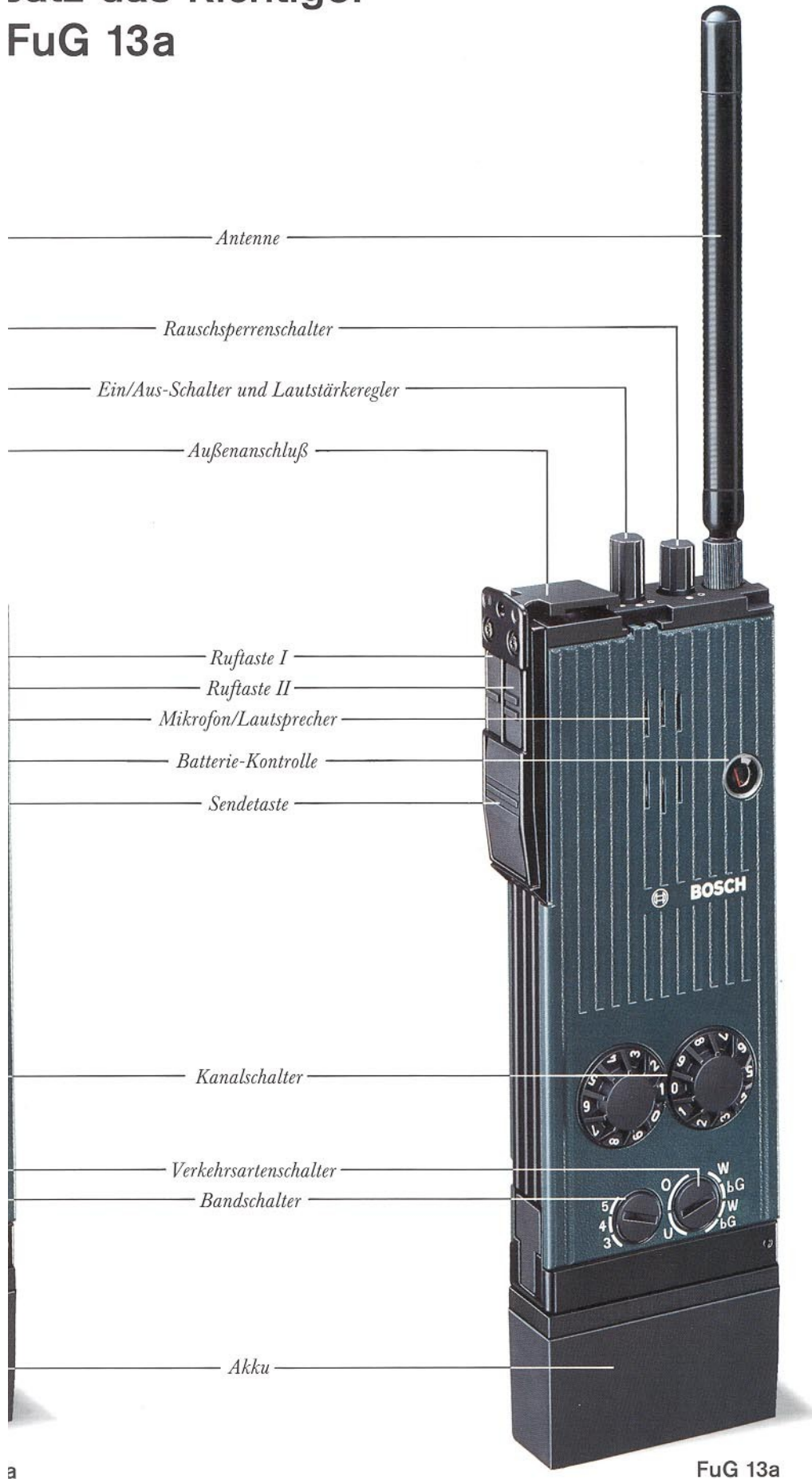


satz das Richtige: FuG 13a



FuG 13a allgemein

Frequenzbereich:	UB: Kanal 347–375 (74,215 MHz bis 74,775 MHz) und Kanal 397–510 (75,215 MHz bis 77,475 MHz) OB: Kanal 347–509 (84,015 MHz bis 87,255 MHz)
Kanalzahl:	143 im UB und 163 im OB (142 Kanalpaare)
Kanalabstand:	20 kHz
Bandabstand bei bG:	9,8 MHz
Frequenztoleranz:	$< \pm 1,2$ kHz
Verkehrsarten:	Wechselverkehr im Unterband. Wechselverkehr im Oberband. Bedingter Gegenverkehr Sender Unterband, Empfänger Oberband. Bedingter Gegenverkehr Sender Oberband, Empfänger Unterband.
Modulationsart:	Frequenzmodulation (F3)
BZT-Zulassung:	A106910D EU
BOS-Zulassung:	H1–8/93–B/D1

Stromversorgung (FuG 10a/13a)

NC-Sammler mit Sinterelektroden
(7,5 V/450 mAh oder 800 mAh)
Betriebszeit bei 50 % Empfang,
40% Empfangsbereitschaft und 10%
Senden:
> 4 Stunden (mit NC-Akku 450 mAh) ca. 7
Stunden (mit NC-Akku 800 mAh)

Abmessungen/Gewicht

FuG 10a /FuG 13a	235 x 75 x 25 mm/ca. 720g (mit NC-Akku 450 mAh)
Schnelladegerät:	110 x 85 x 165 mm/ca. 1,1kg (Breite x Höhe x Tiefe)
Kfz-Halterung:	passiv: ca. 44 x 115 x 265 mm aktiv: ca. 70 x 115 x 265 mm aktiv + passiv: ca. 110 x 115 x 265 mm (Maße jeweils Breite x Höhe x Tiefe)